PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60174707 A

(43) Date of publication of application: 09 . 09 . 85

(51) Int. Ci

A61K 7/06

(21) Application number: 59032082

(22) Date of filing: 21 . 02 . 84

(71) Applicant:

KANEBO LTD

(72) inventor:

KANAYAMA HIROSHI INUI MASAYOSHI ANDO SATOSHI NOHARA SABURO

(54) HAIR COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a hair cosmetic containing zeolite fine particles holding metallic lons selected from silver, copper and zinc, having accellent antibacterial property and preventive effect to dandruff and tichiness, giving heir with smoothness and excellent feeling, free from imitation to the sidn, and safe to the human body.

CONSTITUTION: The heir commetic having the above COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japlo effects can be prepared by adding zeolite fine particles

holding at least one kind of metallic ion selected from silver, copper and zinc and preferably having a specific surface area of 150V/1,000m²/g. The amount of the zeolite in the whole composition is 0.001W 50wt%, preferably 0.1W20wt%. The amount of the metal in the zeolite is 230wt%, preferably 0.01W5wt% for eliver, and 235wt%, preferably 0.01W15wt% for copper and zinc. The average particle diameter of the zeolike is preferably 22,, and the maximum diameter is preferably 210µ.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-174707

(i)Int Cl. 4

識別記号 庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月9日

A 61 K 7/06

8115-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 頭髮用化粧料

> 到特 願 昭59-32092

⊘⊞ 額 昭59(1984)2月21日

砂発 明 者 Ш 小田原市寿町5丁目12番13号 今井アパート309号 金

砂発 明 者 乾 全 良 神奈川県中郡大磯町大磯1161番地の8

砂発 明 者 安 胞 大阪市城東区鴫野西5-1番2-604号 69発明者 原 野 三郎 西宮市高座町13番10号

ØШ 鐘紡株式会社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

BEST AVAILABLE COPY

44

1.発明の名称

頭髮用化粧料

2.特許商求の範囲

- (1) 銀、舞、亜鉛からなる群から選択された金属 イオンの少なくとも一つを保持している徴制子 状のゼオライトを含有していることを特徴とす る頭佐掛化鮮料。
- (2) 前記の微似子状セオライトが、組成物の裏針 に対して 0.0 0 1~5 0麻巣多合有している特許 助求の範囲第(1)規配戦の頭長用化粧料。
- (8) 前配の独粒子状ゼオライトか、150~1000 m/8 の比表面値を有しているものである特許船 求の範囲第(1)項記載の頭髪用化粧料。

3.発明の詳細な説明

本発明は後記特定の微粒子状セオライトを助髪 用化粧料の基剤に配合するととによって収良され た頭髪用化粧料に関する。更に群しくは、抗菌性 (穀園作用)、フケ防止効果、かゆみ防止効果、 極適り性、無台の良好な頭髪用化粧料に関する。

蝦皮のフケむよびかりみの発生要切け複雑で来た **明らかではないが、文献によると頭皮に微生物が** 増殖することによりフケおよびかゆみの発生は各 るしく促進されるともいわれている。

従来、コロイド状魄菌、風化セレン、ヒドロキ シキノリン等、多数の推測が用いられてきたか、 それらの薬剤は回配の効果およびその特配性、安 全性等の精点で未だ光分なものが見出されていな

本施明者勢け、促射技術の幅点を改良せんとし て飯趣研究した祈泉、

- (1) 役配特定の依頼子状セオライトは、皮膚刺激 なく人体化安全であること。
- (2) 後配特定の強权子状セオライトを頭髪用化粧 科基剤に配合してなる頭製用化粧料は、抗菌性 (救勤効果)、頭髪に良好なフケ防止効果、か 単み防止効果、勘通り性および風合を付与し得 るとと。

等を見出し、本発明を完成した。

すなわち、木角明は、観、観、血剤からなる群

から選択された金銭イオンの少なくとも一つを保 持している敵粒子状のゼオライトを含有している ことを特敵とする頭隻用化粧料である。

セオライトは一般に三次元的に発送した骨格構造 を有するアルミノシリケートであって、一般には、

IM./n0 . A 4,0, . y 310 . . Z H.O

で数わされる。とゝで見はナトリウム、カルシウム、カリウム、パリウム、ストロンチウム、ロは 並興イオンの終子恤、ま、ま、2は徐紋である。

ゼオライトはその組成比および離孔後、比表面模などの異る多くの複類のものが知られている。

しかし、本発明に使用するゼオライトはアルミノシリケートよりなる天然または合成ゼオライトのイオン交換可能な部分(創配一般式のM)に、 銀、創、融鉛からなる群より選択された少なくと も一つの金属のイオンを保持しているゼニライト でなければならない。

また、本発明に使用する前配特定のゼオライトは、160~1000㎡/1 の比表面機を有しているものが望ましい。このようなゼオライトを含む線

雙化粧料は抗難性、フケ防止効果、かゆみ防止効果、機通り性および異合が特に使れている。

本発明に使用する前配特定の数粒子状ゼオライ トは、例えは下記の無くして製造される。

銀イオン、倒イオンまたは亜鉛イオンとイオン 交換可能なナトリウムイオンを保持しているゼオ ライト、例えばA遊ゼオ『イト(組成は0.94Ma』 O・AにO:・1.92S1O:・XH:O)X型ゼオライト(艇 成は 0.99Na.O・A 4.O. - 2.55 SiO.・XH,O)、 Y 型ゼオライト(組成は 1.14 Na, O・A 4, O,・4.90 S10:-XH:0)等に 所要講度の銀塩水剤散(例え ば硝酸鰕水指版)、銅塩水溶液(例えば硫酸銅水 搭版)または亜鉛塩水剤故(例えは塩化亜鉛水剤 液)を添加した風合物を常量トに推拌して、イオ ン交換反応すると、前配ゼオライトに保持されて いるナトリウムイオンが観イオン、倒イオンまた は亜鉛イオンに交換されたゼオライト(観ゼオラ イト、餌ゼオライトまたは亜鉛ゼオライト)を生 成する。とのイオン交換されたゼオライトを护道 した後、水洗して過剰の当該金属イオン(金属塩)

を除去し、その機能性してから別砕すると、本発明に使用する解配特定の複粒子状ゼオライトが得られる。イオン交換に使用し得るゼオライトとしては、部配のA型セオライト、X型ゼオライト、Y型セオライト等が好ましく、天然モデルナイト、天然チャパサイト等も同様に使用し得る。

制配のナトリウムイオンを保持したゼオライト 類のイオン交換反応(処理)時に使用する当該金 属塩水溶液の製度は、穀塩水溶液(硝酸酸水溶液) では0.8 モル以下(殻も野ましくは0.1以下)。 銀塩水溶液(硫酸鹹水溶液)では0.0 5 モル以下、 亜鉛塩水溶液(塩化亜鉛水溶液)では2~8 モル の範囲内が野ましい。

本発明に使用する上配の金属イオンを保持した ゼオライト(純乾物基準)中に占める金属の量は、 銀については30萬量光以下、好ましくは0.001 ~5萬量であり、鯛または発動について85重量 光以下、好ましくは0.01~15重量光である。 本発明に使用する前配特定の微粒子状ゼオライト の平均粒径は2ヵ以下、最大粒径が10ヵ以下で あれば、当鉄化粧料中に配合しやすく、かつ解記 効果の点から好ましい。

本発明に使用する間配特定の複粒子状セオライトは人体に安全で皮質刺激がなく、機能ドレイス(Draiss)の方法に挙じて皮膚刺激試験を行なった結果、動物皮膚刺激スコアーおよびヒト皮膚刺激スコアーは倒れる0であって、皮膚刺激性のないことを機能している。[Draise, J.H., Association of Pood and Drug officials of the United States Appraisal of Safety of Chemicals in Foods Drugs and Cosmetics, 46(1959), Texas State Department of Health, Austin]

本名明の頭髪用化粧料は、シャンブー、ヘアーリンス、ヘアーコンディショナー、ヘアークリーム、ヘアーローション、ヘアーミルク、ヘアーオイルを包含し、かつ総称する。

本発明の前配特定の機粒子状をオライトの順急 用化粧料への配合量は、組成物の重量(処方成分 の全量重量)に対して 0.0 0 1 ~ 5 0 複製等。 射ま しくは 0.1~20 重量多である。 本発明の職製用化粧料は、

- (I) 質認常在的のStaphylococcus epidermidis等のグラム陽性階に対して延時間、特熱性のある製飾効果を発揮し、頻節のフケおよびかゆみの発生を未然に防止し得る。
- (2) 順皮における皮脂成分の分解生成物を容易に 数着して頭髪のフケおよびかゆみの発生姿間を 除去し得る。
- (8) 本発明の創配微粒子状ゼオライトが顕製に容 あに数智して顕製の構造り性を向上し、異合を 良好ならしめる。
- 等、その商品価値は極めて高い。

以下、実施例について説明する。

なお、実施例に示した部とは、重量部を、劣とは重量劣を意味する。また、実施例に示した抗闘 力、毛費の構造り性、官僚チスト(毛髪の風合、フケ防止効果、かゆみ防止効果)等の試験法は次の適りである。

(2) 毛髪の梅通り(助摩擦保数)試験

処理毛鬼の傷通りしやすさを制べる為に、毛 製 4 9 を試料化粧料 0.5 9 で処理した後、その 動摩禁係収をレーター法摩擦側走機で測定した。 尚、との値か小さいほど傷通りが良い器を示す。

(8) 官能制執法

下記の各無無は、射性10名、女性10名の 計20名のパネラーにより実施した。

信 異①

舞道りテスト用の処型毛髪の毛巣における処 理削後の柔似性を比較した。

数値はパネラー20人中、処理後柔軟である 事を慰めた人数により扱わした。

のフケ防止効果、かゆみ防止効果

試料化能料は1日1回使用する事として、2 週間の連川試験を行なった。試験開始時と試 験終了後のフケ、かゆみを比較し、試験終了 時のフケの似か少ない場合は、フケ防止効果 が良好であることを認めるとし、同じくかゆ みを感じない場合は、かゆみ防止効果が良好

(1) 抗菌力試験

の繭の前培養液製製

頭部常在樹である Staphylococcus Fyidermidis を使用し、 S C D プロス (培地)中 にて 8 2 で、 4 8 時間版とう培養した。

のサンプル警察

各化粧料サンブルをSCDプロス(焙油)で 10分になる後に満興した。

の実 腕

500㎡容の三角フラスコド劇到サンフル 10㎡と前格数板の「mcを記台投入する。これを82℃に振とう培養を打ない」48時間 後、各試験板「mc中の的数をブレートコロニ ーカウンター法(32℃、72時間、SCD 集天結集)にて、脚定した。

●野 @

死滅事を以下の式にて求めた。

であることを認めるとした。

数値は、パキラー 2.0 人巾の効果を認めた人 数で表わした。

実施例 1

(i) 本発明に使用する銀ー工型ゼオライトの製造 ゼオライト系列である工一級ゼオライト(組成 は、1.14 H 8 g O・A L i O i・4.9 O S i O i・X H i O) (粒子 経は 0.6 m、比数面積は 9 O 8 m / F) の乾燥物 2 5 O まに 1/10 M 角酸銀水粉散 5 D O m を加えて 待られた配合物を家園にて 5 時間抜粋トに保持し てイオン交換を行なった。このイオン交換法によ り得られた銀ー工型ゼオライトを拒避した後、水 优して過剰の銀イオンを除去した。

伏に水洗焼みの飯一工型ゼオライトを100~105 とで乾炉してから粉砕して銀一工型ゼオライトの 数粉末を得た。得られた銀一工型ゼオライト乾燥 物の鍛倉有型は208%。比較面積は875㎡/8。 粒子径は半均0.6%であった。

(2) 本発明のヘアークリームの動製

的配(1)で得られた銀ー工数ゼオライト 0.1 部を水 7 6.9 部の中に均一に分散した分散散(80 で)を、セチルアルコール 5 部、流動パラフィン 1 0 部、ボリオキシエチレン(80 = 5 モル)セチルエーテル 8 部、ステアリン酸モノグリセリド 2 部およびラノリン断防酸インプロピルエステル 8 部からなる均一組合物の溶酸物(811で)の中に提择下に新加して乳化した後、80 でに冷却して、本発明のヘアークリームを機製した。

(8) 本発明のヘアークリームの性能

前配(2)で得られた本発明のヘアークリームを毛 製に使用した場合の効果(狂胞)について、前記 の試験法によってしらべた。

その結果、拠減り試験の動脈接係数は 0.1 4 4 で 機適りは極めて良好であった。

官能デストにおける毛製の風合か良好であると答 また人は20人中18人、フケ防止効果か良好で あると答また人は20人中17人、かゆみ防止効 果が良好でいると答えた人は20人中18人であ った。

また、このヘアークリームの抗菌力は死滅事として 100分であった。

比較的1

実施例1の(3)で使用した飯一工型ゼオライトを使用せず、かつ水を77部使用する他は、実施例1と同様に行なって、記載(対職)のヘアークリームを開発した。得られた比較のヘアークリームを使用したも数の頻繁頻像数は0.233で傷力的性は不良であった。また国施デストにおける風台が以好であると音えた人は20人中2人、フケ防止効果があると答えた人は20人中1人、カユミ防止効果があると答えた人は20人中2人であった。また、このヘアークリームの抗動力は発掘率として0分であった。

比較例2

本発明の歌ーY型ゼオライトの代りに、実施例 1の(1)で使用したゼオライト素材のYー製ゼオライトを使用する個は、実施例1の(3)と同様に行なって、比較のヘアークリームを陶製した。

てのヘアークリームを使用した毛髪の動車擦係数は 0.200で構通りは不良であった。また宮能デストにわける毛髪の風食が良好であると答えた人は 20人中8人、フケ防止効果が良好であると答えた人は 20人中5人、かゆみ防止効果が良好であると答えた人は 20人中6人であった。また、このヘアークリームの抗酸力は先減率として 0分であった。

実施例 2

(1) 本発明に使用する劇ーY型セオライトの製造 1/10 M前酸最水溶液の代的に 1/20 M R R 簡解 水溶液 1 4 使用する他は、実施例 1 の(1) と同様に イオン交換を行なって、劇ーY型ゼオライトの微 粉末を得た。 時られた劇ー Y型ゼオライトの乾燥 品の創合有別は 8.7 0 多、比表面像は 9 0 8 ㎡/9、 粒子経は平均 1.6 m であった。

(2) 本発明のヘアークリームとその性能

銀ー!型ゼオライトの代りに上記の衡ー!型ゼオライトを使用する他は、実施例1の(2)と間様に行なって、本発明のヘアークリームを調製した。

機られたこのペアークリームを使用した毛髪の動脈が保敵は0160で傷油りは極めて良好であった。また官能チストにおける、毛髪の風合か良好であると答えた人は20人中19人、フケ防止効果が良好であると答えた人は20人中18人であった。また、このペアークリームの抗陥力は死城率として98%であった。

実施例 8

(1) 本発明に使用する亜鉛ー Y 朝セオライトの発

1/10層前酸級水系数の代りに、2個塩化亜耐水系数1を使用する他は、実施例1の(Bと同様にイオン交換を行なって、亜鉛ー工型をオフィトの磁影末で汚た。得られた亜鉛ー工型をオライトの乾燥品の亜鉛含有最は10.9分、比製面板は846m//、粒子径は平均0.6%であった。

(2) 本発明のヘアークリームとその性能

銀ーY型ゼオライトの代りに、上配の亜鉛=Y 型セオライトを使用する他は、実験例1の(2)と同 様に行なって、本発明のヘアークリームを開製し セ-

このヘアークリームを使用した毛髪の動態振儀数は 0 1 6 1 で構通りは極めて良好であった。また、官能テストにおける毛短の風音が良好であると沓えた人は 2 0 人中 1 8 人、フケ防止効果が良好であると答えた人は 2 0 人中 1 9 人、かゆみ防止効果が良好であると答えた人は 2 0 人中 1 8 人であった。また、このヘアークリームの抗菌力は光熱やとして 1 0 0 分であった。

災點例4

実施例2の(I)で製造した制一Y型ゼオライト1 部と水7を配とポリオキシエチレン(E.0 ~ 8 モル)ラウリルエーチル1を配とドデシル硫酸ナトリウム2部とヤシ油脂肪酸ジェタノールアミド7 部を提择トに結合して本効物のシャンフーを陶製した。

得られたシャンプーを使用した毛髪の動脈類係数は 0.182で傷道りは極めて良好であった。また宮 能チストにおける毛髪の鍼合か良好であると答え

粒子経は 1.6 m、比衷面模は 888 m/m)を使用する他は、実施例 8 の(1)と関様にイオン交換および 後処理を行なって、本発明に使用する亜鉛ー X 製 ゼオライトの被別末を製造した。 むられた亜鉛ー X 型ゼオライトの乾燥品の亜鉛合合(単は 0.8 2%、 比美山梅は 8 2 6 m/m, 平均粒径は 1.6 mであった。

(2) 本独明のヘアーリンスとその性能

則記(1)で待られた典倒ー又観セオライトを眺、水71部、塩化スチアリルトリメチルアンモニウムー部、地間パラフィン1部、ラノリン酸インブロヒルエステルリを部、セチルアルコール2部、ポリオキシエチレン(B0=5 モル) オレイル ステアリン酸モノグリセライド 0 5 部が出のヘアーリンスを顕製した。 待られたヘアーリンスを関製した。 待られたヘアーリンスを使用した毛製の動撃解保数は0129で、続いける風台が投射であった。 また食は 2 0 人、ファ防止効果が良好であると答えた人は 2 0 人、ファ防止効果が良好であると答えた人は

た人は20人中13人、フケ防止効果が良好であると答えた人は20人中19人、かゆみ防止効果が良好であると答えた人は20人中18人であった。また、このシャンブーの抗歯力は死無率として100%であった。

比較例8

創一 Y 型セオライトを決用せず、かつ水を 7 6 部使用する他は、実施例 4 と同様に行なって比較 (対限)のシャンプーを耐鈍した、

得られたシャンプーを使用した毛髪の動態関係数は 0.248 で協適りは不良であった。また官能テストにおける毛髪の融合が良野であると答えた人は 20人中 8人、フケ防止効果が良野であると答えた人は 20人中 1人、かゆみ防止効果が良好であると答えた人は 20人中 2人であった。またこのシャンプーの抗酷力は死極率として 0 %であった。

実船仍 5

20人中19人、かゆみ防止効果が良好であると 答えた人は20人中18人であった。また、この ヘアーリンスの抗菌力は光減平として100%で あった。

比吸例 4

実際例5の(I)で得られた电館ー X型セオデイトを使用せず、かつ水を 7.6 脳梗用する他は実施例 5の(2)と同様に行なって、比較 (対限) のペアーリンスを融製した。得られたペアーリンスを使用したも数の脚離解係数は 0.17 1 であった。また我は 2.0 人中 8.人、フケ防止効果が良勢であると答えた人は 2.0 人中 4.人、かゆみ防止効果が良好であると答えた人は 2.0 人中 2.人であった。また、このペアーリンスの抗酸力は死越率として 4.0 %であった。

実施例6

(j) 本発明に使用する訳ーA 塾ゼオライトの製造 実施例 1 の(l)で使用した Y - 製ゼオライトの代 りに A - 塾ゼオライト(組成は、0.94 Na, 0・A &。 0.・1.92810.・XH₂D、粒子径は 1.1 m、 比較面積は 6.64 m/ p)を使用する他は、実施例 1 の(1)と 間様にイオン文操わよび後処理を行なって、本発 明に使用する場ーA型セオライトを製造した。 待 られた歌ーA型セオライトの乾煙品の報合有量は 2.3 9 多、比表面値は 6.2 9 m/ v、半均粒径は 1.1 pであった。

(2) 本知明のヘアーローションとその性能 削配(1)で待られた親ーA盤ゼオライト 0.1 部、 水 4 3.4 部、エチルアルコール 5 0 部、Lーメン トール 9.5 部、グリセリン 5 部および番料 1 船を 機样トに配付して、本発明のヘアーローションを

胸製した。

掛られたヘアーローションを使用した毛髪の動車 振係数は 0.1×8で働通りは極めて良好であった。 また宮総チストにおける尿合か良好であると答え た人は 2 0 人中 1 8 人、フケ防止効果が良好であ ると答えた人は 2 0 人中 1 9 人、かゆみ防止効果 が良好であると答えた人は 2 0 人中 1 8 人であっ た。

比較例 5

実記例6の(I)で付られた観ーA型ゼオライトを使用せず、かつ水を48.6部使用する他は、影響例6の(2)と傾復に打なって、比較(対限)のヘアーローションを側頭した。得られたヘアーローションを使用した毛髪の動撃駆係数は0221で構造りは不良であった。また宮閣テス!における毛髪の風台が延げであると答えた人は20人中2人、コケ筋止効果が良好であると答えた人は20人中1人、かかみ防止効果が良好であると答えた人は20人中1人であった。

実施例?

実施例1の(2)で使用した銀ー工型ゼオライトの配合域を後記第1表に示す如く、変化せしめた場合のヘアークリームの性能をしらべた。その結果を第1表に示した。第1表の結果からも明らかなように、銀一工型ゼオライトの配合費は、組成物の重量(処方成分の全型重量)に対して0001~50製塩%が好ましく、より好ましくは01~20製塩%である。

邻 1 表

配合率		柳通り高剛	官能裁験章		
(%)	(先)	(単マサッ体化()	庭 台	ラケ防止 効 巣	かりみ防止 効 果
0	0	0233	5人	1人	2人
0.0001	2,0	620 7	7	5	6
0.0 0 1	8.0	0175	15	12	14
0.0 1	100	0164	1.6	16	1.5
0.1	100	0144	18	17	18
1.0	100	0.156	19	18	20
1 0.0	100	0148	18	19	19
2 0.0	100	0.159	18	17	18
5 0.0	100	0.197	15	15	1 6
6 0.0	100	制定不能	粘土状のハアークリームを生成 し、毛髪の処理が不可能		

☆ パネラー20人中、良好であると答えた人数を示す。